## 第1章 ② 化学結合

問	1	27-2-1	次に示す分子 $(a)$ ~ $(e)$ に含まれる電子の総数がお互いに同じものがある。
その	り組	1み合わせ	ことして正しいものを、下の①~⑥の中から一つ選びなさい。

- (a)  $CO_2$
- (b) HF
- (c)  $N_2$  (d)  $NH_3$  (e)  $O_2$

- ① a, b

- ② a, c ③ b, d ④ b, e
- ⑤ c, d

6 d, e

**問2** 22-2-1 次の分子①~⑥のうち、電子の総数が最も少ないものを一つ選びなさい。

- ① 一酸化炭素 CO ② 一酸化窒素 NO
- ③ 塩化水素 HCl
- ④ 二酸化炭素 CO<sub>2</sub>⑤ フッ化水素 HF
- ⑥ ホルムアルデヒド HCHO

**問3** 22-1-1 次の気体①~⑤のうち,分子内に不飽和結合を**含まないもの**を一つ選びなさ い。

- メタン CH<sub>4</sub>
- ② アセチレン C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> ③ 二酸化炭素 CO<sub>2</sub>

- ④ 窒素 N<sub>2</sub>
- ⑤ 酸素 O<sub>2</sub>

間4 22-1-2 次の5つの分子のうち、構成するすべての原子が同一平面上にあるものはい くつあるか。正しい数を下の①~⑥の中から一つ選びなさい。

- (a) メタン
- (b) エチレン (エテン) (c) プロピレン (プロベン)
- (d) ベンゼン
- (e) アンモニア

- ① 1
- ③ 3
- (4) 4
- ⑤ 5

次の表は元素の周期表の一部である。

族 周期	1	2	13	14	15	16	17	18
1	Н							Не
2	Α			В			С	

表中の  $A\sim C$  に位置する元素からなる次の物質 $(a)\sim (c)$ は、それぞれどのような種類の 化学結合でできているか。最も適当な組み合わせを、下の①~⑥の中から一つ選びなさい。

- (a) Aのみからなる物質
- (b) Bのみからなる物質
- (c) A と C からなる物質

	а	b	С
1	イオン結合	共有結合	金属結合
2	イオン結合	金属結合	共有結合
3	共有結合	イオン結合	金属結合
4	共有結合	金属結合	イオン結合
5	金属結合	共有結合	イオン結合
6	金属結合	イオン結合	共有結合

**問 6** 29-1-1 次の分子①~⑤のうち,共有電子対の数と非共有電子対の数が等しいもの を,一つ選びなさい。

**問7** [23-1-3] 次の記述( $\mathbf{a}$ )  $\sim$  ( $\mathbf{c}$ ) にそれぞれあてはまる物質の組み合わせとして最も適当 なものを、下表の①~⑥の中から一つ選びなさい。

- (a) 直線状の分子である。
- (b) 共有結合の結晶をつくる。
- (c) 極性をもたない。

	а	b	С
1	CO <sub>2</sub>	CaO	CCl <sub>4</sub>
2	CO <sub>2</sub>	ダイヤモンド	NH <sub>3</sub>
3	H <sub>2</sub> O	SiO <sub>2</sub>	CCl <sub>4</sub>
4	H <sub>2</sub> O	ダイヤモンド	CH <sub>4</sub>
5	нс≡сн	MgO	CH <sub>4</sub>
6	нс≡сн	SiO <sub>2</sub>	CCl <sub>4</sub>

**間8** 29-2-3 次の分子の組み合わせ①~⑤のうち,両方とも極性分子であるものを 選びなさい。

- ① CH<sub>4</sub>, CCl<sub>4</sub>
- ② H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>
- 3 N<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>

- 4 HCl, CH<sub>3</sub>Cl
- ⑤ F<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>

**問9** 23-2-2 次に示す分子(a)  $\sim$  (e) の中に、極性分子が二つある。それらの組み合わせと して最も適当なものを、下の①~⑥の中から一つ選びなさい。 (c) 二酸化炭素 (a) アセチレン (b) 塩化水素 (e) メタン (d) メタノール ② a, e ① a, c ③ b, d ④ b, e ⑤ c, d ⑥ d, e 間 10 23-2-4 次の物質 (a)  $\sim$  (e) の中に、固体のとき分子結晶であるものが二つある。そ れらの組み合わせとして最も適当なものを、下の①~⑥の中から一つ選びなさい。 (a) 塩化カリウム KCl (b) ケイ素 Si (c) 酸化マグネシウム MgO (d) 二酸化炭素 CO<sub>2</sub> (e) ヨウ素 I<sub>2</sub>

③ b, c

② エチレン (エテン)

⑤ 水

**間 11** 24-1-2 次の分子①~⑤のうち, 共有結合に使われている価電子の数が最も多いも

④ b, e

② a, d

① a, c ⑥ d, e

① エタン

④ 二酸化炭素

のを一つ選びなさい。

**問 12** 24-1-3 CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>O, NH<sub>3</sub> はそれぞれ何組の非共有電子対をもつか。正しい数の組み合わせを,次表の①~⑥の中から一つ選びなさい。

	CH <sub>4</sub>	H <sub>2</sub> O	NH <sub>3</sub>
1	0	0	2
2	0	1	0
3	0	2	1
4	1	0	2
5	1	1	0
6	1	2	1

**間13** 24-2-3 水分子に関する次の記述①~⑤のうち, **正しくないもの**を一つ選びなさい。

- ① 分子内で共有結合にかかわる電子の数は4である。
- ② 非共有電子対を二つもっている。
- ③ 分子構造は直線形である。
- ④ 極性分子である。
- ⑤ フッ化水素 HF やメタノール CH<sub>3</sub>OH と水素結合をつくる。

**間 14** 24-2-5 次の分子(a)  $\sim$  (g) の中に二重結合をもつものが二つある。それらの組み合わせとして正しいものを、下の① $\sim$ ⑥の中から一つ選びなさい。

- (a) アセチレン (エチン) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>
- (b) アンモニア NH3
- (c) エチレン (エテン) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>
- (d) 塩化水素 HCl

(e) 塩素 Cl<sub>2</sub>

(f) 窒素 N<sub>2</sub>

- (g) 二酸化炭素 CO<sub>2</sub>
- ① a, c
- ② a, g
- ③ b, d
- 4) b, f
- ⑤ c, g

⑥ e, f

<b>問 15</b> 25-1-2 次の元素①~⑥のうち、電気陰性度が最も小さいものを一つ選びなさい。
① C ② F ③ H ④ N ⑤ Na ⑥ O
<b>間 16</b> 30-1-4 結晶に関する次の記述(a)~(e)のうち, <b>誤っているもの</b> が二つある。それ
らの組み合わせを、下の① $\sim$ ⑥の中から一つ選びなさい。
(a) 塩化マグネシウム MgCl <sub>2</sub> の結晶は、イオン結合により形成されている。
(b) 銀Agの結晶は、金属結合により形成されている。
(c) ケイ素 Si の結晶は、金属結合により形成されている。
(d) ダイヤモンドは、自由電子をもつ。
(e) ドライアイスは, 昇華性がある。
① a, b ② a, d ③ b, c ④ b, e ⑤ c, d
⑥ d, e
<b>間 17</b> 25-2-1 次の分子またはイオン①~⑥のうち、電子の総数が最も大きいものを一つ
選びなさい。
① CO ② $F^-$ ③ HCl ④ $H_3O^+$ ⑤ NO ⑥ $O_2$

間 18 25-1-4 次の記述(a)  $\sim$  (e) のうち、極性を**もたないもの**が二つある。それらの組み 合わせを、下の①~⑦の中から一つ選びなさい。

- (a) 二酸化炭素
- (b) 一酸化炭素
- (c) メタノール
- (d) 酸素
- (e) 水
- ② a, d ① a, b
- ③ b, c ④ b, e

- 6 c, e
- ⑦ d, e

問 19 25-2-4 次の記述①~⑤のうち、**正しくないもの**を一つ選びなさい。

- ① 金属元素は、非金属元素よりイオン化エネルギー(第一イオン化エネルギー)が小さい。
- ② 二酸化炭素 CO<sub>2</sub>は、極性分子である。
- ③ 極性の大きな分子は、水に溶けやすい。
- ④ フッ素原子Fの電気陰性度は、酸素原子Oの電気陰性度より大きい。
- ⑤ 電子親和力が大きい原子は、陰イオンになりやすい。

**間 20** 26-1-2 次の化合物(a)  $\sim$  (e) のうち、原子が単結合だけでつながっているものが二 つある。それらの組み合わせとして正しいものを、下の①~⑧の中から一つ選びなさい。

- (a) 酢酸
- (b) アンモニア
- (c) 二酸化炭素
- (d) エチレン (エテン)
- (e) メタノール
- ① a, b ② a, d 4 b, c ③ a, e∠
- 6 b, e ⑦ c, d 8 d, e

**問 21** 29-2-2 化学結合に関する次の記述①~⑤のうち、下線部が**誤っているもの**を一つ 選びなさい。

- ① 金属の鉄 Fe では、鉄の原子が金属結合で互いに結びついている。
- ② 氷では、水 H<sub>2</sub>O の分子が水素結合で互いに結びついている。
- ③ ドライアイスでは、二酸化炭素 CO<sub>2</sub>の分子が共有結合で互いに結びついている。
- ④ アンモニウムイオン  $NH_4$ <sup>+</sup>はアンモニア  $NH_3$  の分子が水素イオン H<sup>+</sup>と<u>配位結合</u>したものである。
- ⑤ 塩化ナトリウム NaCl では、ナトリウムイオン Na $^+$ と塩化物イオン Cl $^-$ が $\underline{A}$  が  $\underline{A}$  が  $\underline{A}$  と塩化物イオン Cl $^-$ が  $\underline{A}$  か  $\underline{A}$  が  $\underline{A}$  か  $\underline{A}$  か  $\underline{A}$  が  $\underline{A}$  か  $\underline{A}$  か

**問 22** 26-2-2 次の化合物①~④のうち、共有結合の結晶であるものを一つ選びなさい。

① BaSO<sub>4</sub> ②

② CaO

3 CO<sub>2</sub>

4 SiO<sub>2</sub>

**問 23** 27-1-3 次の記述①~⑤のうち、下線部が**誤っているもの**を一つ選びなさい。

- ① アンモニウムイオンでは、NH<sub>3</sub>分子とH<sup>+</sup>が<u>イオン結合</u>で結びついている。
- ② 塩化水素分子では、H原子と CI原子が共有結合で結びついている。
- ③ ダイヤモンドでは、C原子どうしが互いに<u>共有結合</u>で結びついている。
- ④ 金属鉄では、原子どうしが互いに金属結合で結びついている。
- ⑤ ドライアイスでは、 $CO_2$ 分子どうしが互いに分子間力で結びついている。

**間 24** 26-1-3 次の分子(a)  $\sim$  (d) のうち、分子を構成するすべて原子が一つの平面内にあるものが二つある。それらの組み合わせとして正しいものを、下の① $\sim$ ⑤の中から一つ選びなさい。

(a)  $CH_4$  (b)  $C_2H_4$  (c)  $C_2H_6$  (d)  $C_6H_6$ 

① a, b ② a, c ③ a, d ④ b, c ⑤ b, d ⑥ c, d

間 25 23-2-3 分子量がほぼ等しい次の化合物(a)  $\sim$  (c) を、沸点の低いものから順に並べたものとして正しいものを、下の① $\sim$ ⑥の中から一つ選びなさい。

- (a) エタン
- (b) ホルムアルデヒド
- (c) メタノール (メチルアルコール)
- ① a < b < c
- ② a < c < b

- (4) b < c < a
- $\bigcirc$  c < a < b
- $\bigcirc$  c < b < a